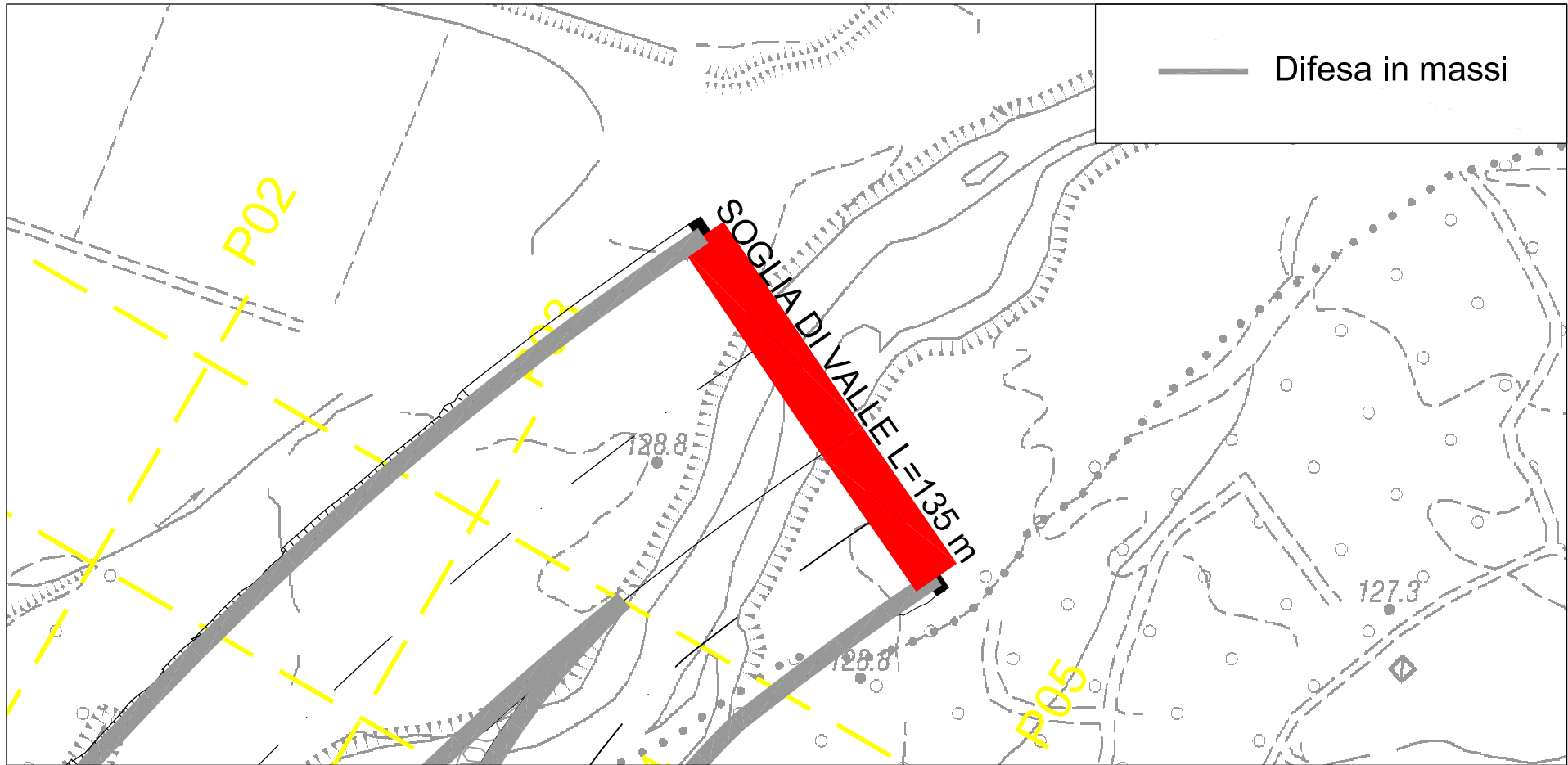


SOGLIA DI VALLE

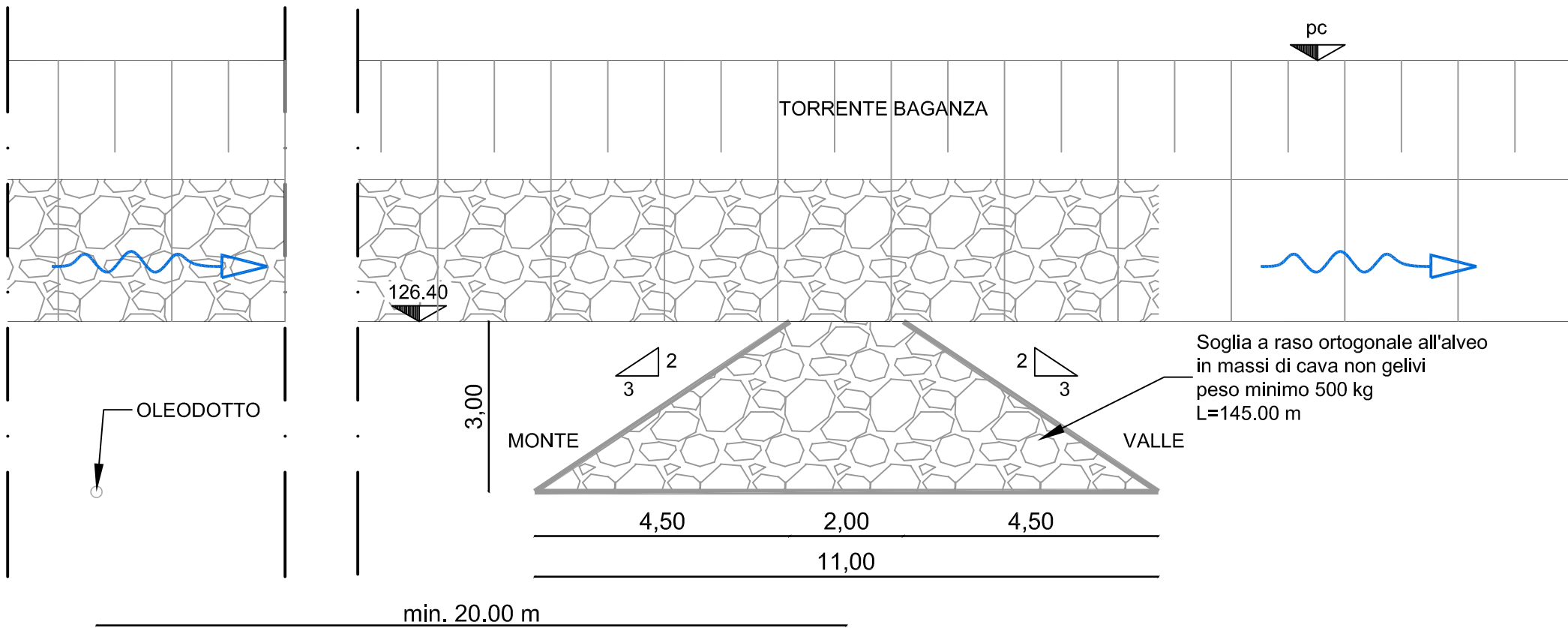
PIANTA

Scala 1:2000



SEZIONE

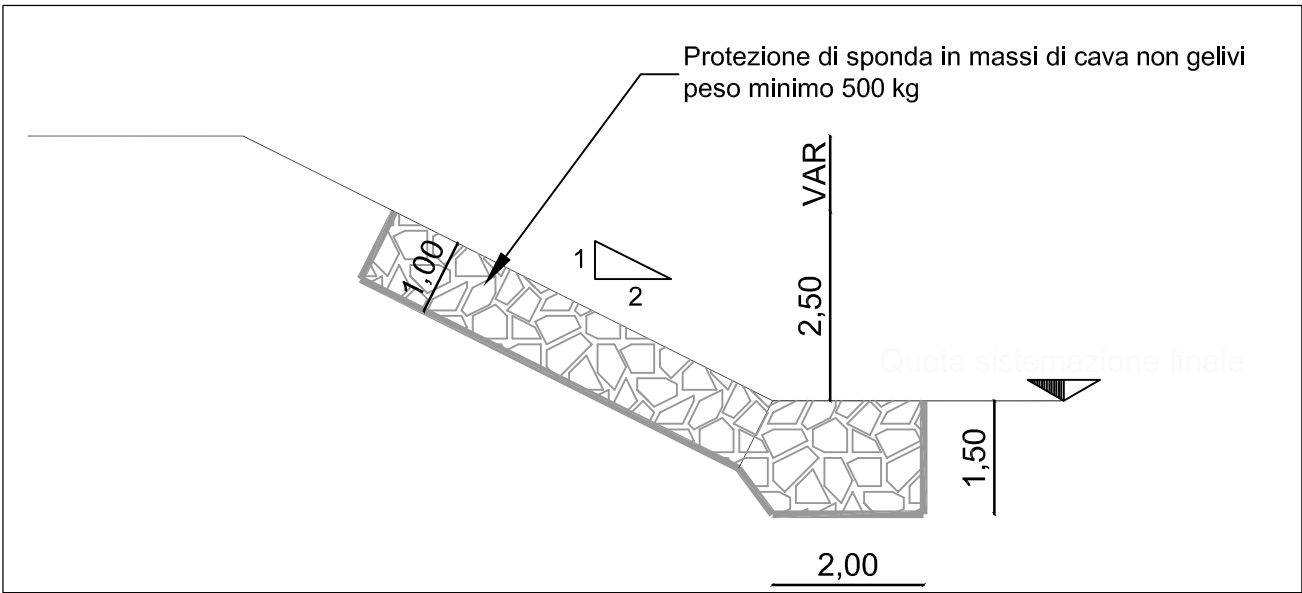
Scala 1:100



DIFESA SPONDALE IN MASSI

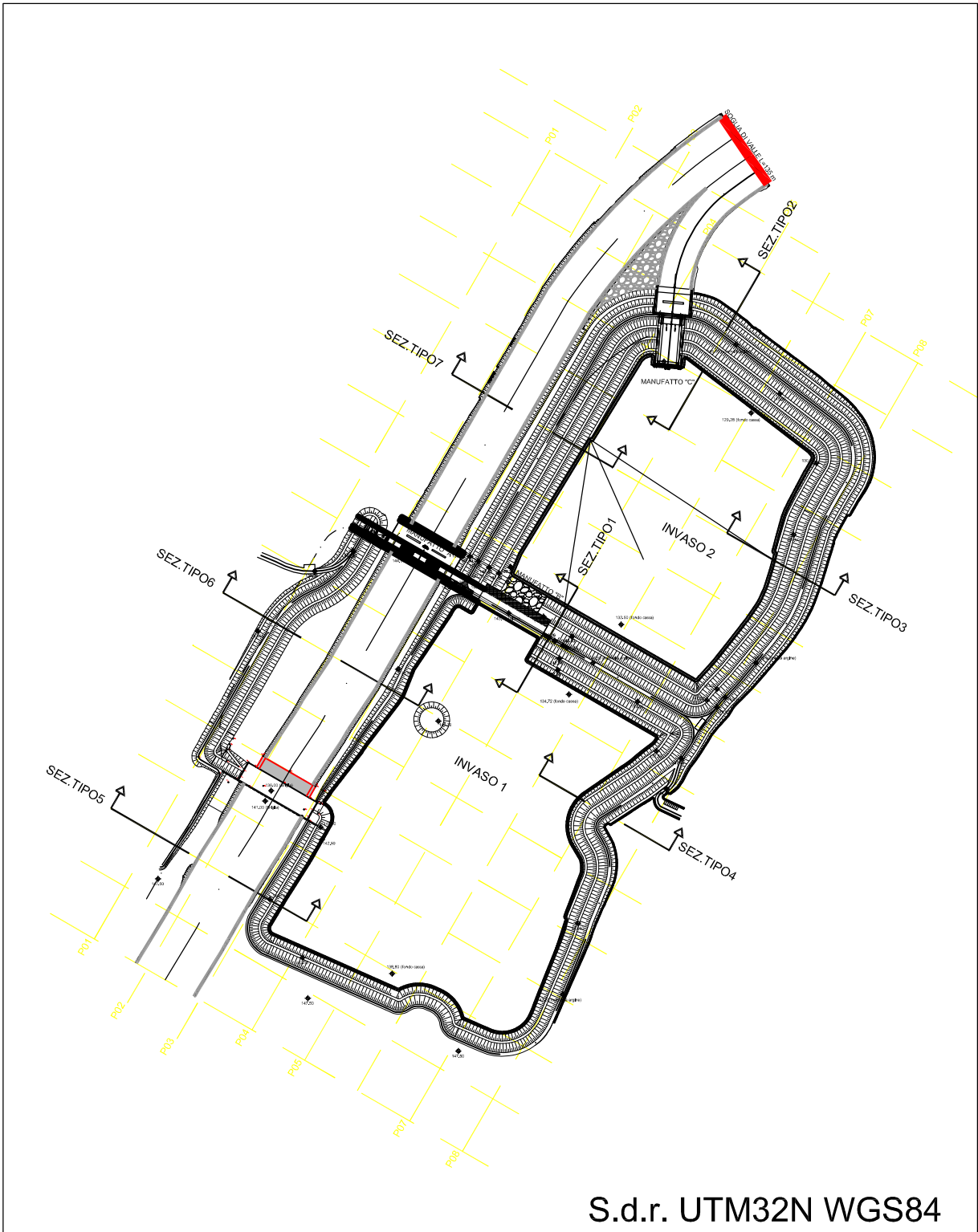
SEZIONE

Scala 1:100



key plan

Scala 1:10'000



Difesa in massi

Difesa in massi

- monte briglia
  - sponda sinistra L=346 m
  - sponda destra L=346 m
- valle briglia, monte manufatto A
  - sponda sinistra L=400 m
  - sponda destra L=400 m
- valle manufatto A
  - sponda sinistra L=860 m
  - sponda destra L=730 m
- valle manufatto C
  - sponda sinistra L=182 m
  - sponda destra L=230

IL RESPONSABILE DELL'ATTIVITA' SPECIALISTICA  
Dott. Ing. Marco Bellicchi  
(documento firmato digitalmente)



Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

CASSA DI ESPANSIONE DEL TORRENTE BAGANZA  
NEI COMUNI DI FELINO, SALA BAGANZA,  
COLLECCHIO E PARMA (PR-E-1047)



<div>MANDATARIO</div> <div>PROGETTAZIONE GENERALE ED IDRAULICA</div> <div>MAJONE&amp;PARTNERS</div> <div>STUDIO INGENIERIA</div> <div>Prof. Ing. Ugo Majone</div> <div>Dott. Ing. Denis Cerlini</div> <div>Dott. Ing. Marco Bellicchi</div> <div>Dott. Ing. Nicola Pessarelli</div> <div>Dott. Ing. Michele Ferrari</div> <div>Dott. Ing. Gaetano Di Franca</div>				<div>MANDANTE</div> <div>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</div> <div>AMBITER S.r.l.</div> <div>società di ingegneria ambientale</div> <div>Dott. Geol. Giorgio Neri</div> <div>Dott. Amb. Gabriele Virgili</div> <div>Dott. Amb. Alessio Ravera</div> <div>Dott. Amb. Ecol. Adelfa Sabatino</div> <div>Dott. Nat. Silvia Del Fiore</div> <div>Dott. Arch. Daniela Pisciotto</div> <div>Dott. Leg. Rossana Valentini</div>				<div>MANDANTE</div> <div>ASPETTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI</div> <div>ES</div> <div>ENGINEERING GEOLOGY</div> <div>Prof. Geol. Giovanni Paolo Beretta</div> <div>Dott. Geol. Maurizio Nespoli</div> <div>Dott. Geol. Monica Avanzini</div> <div>Dott. Geol. Anna Cantoni</div> <div>Dott. Marta Maiocchi</div>				<div>PER IL R.T.P.:</div> <div>Dott. Ing. Denis Cerlini</div> <div>(documento firmato digitalmente)</div>			
<div>MANDANTE</div> <div>ANALISI DELL'ASTA FLUVIALE</div> <div>Studio Prof. Ing.</div> <div>Alberto Bizzarri</div> <div>Prof. Ing. Alberto Bizzarri</div>				<div>MANDANTE</div> <div>ASPETTI STRUTTURALI</div> <div>Ing. Claudio Marcello S.r.l.</div> <div>Dott. Ing. Carlo Claudio Marcello</div>				<div>MANDANTE</div> <div>ASPETTI GEOTECNICI</div> <div>colleselli</div> <div>INGEGNERIA GEOTECNICA</div> <div>Prof. Ing. Francesco Colleselli</div> <div>(documento firmato digitalmente)</div>							
<div>CONSULENTI:</div> <div>MODELLAZIONE FISICA E NUMERICA</div> <div>DICATEA - Università degli studi di Parma</div> <div>(Prof. Ing. Paolo Mignosa)</div>				<div>ASPETTI ARCHEOLOGICI</div> <div>AR/S Archeosistemi società Cooperativa</div> <div>(Archeologa Lorenza Bronzoni)</div>											
<div>CODICE ELABORATO:</div> <div>BAG212BRIDPL02A</div> <div>ID (1)</div> <div>CAP. (2)</div> <div>TIPO (3)</div> <div>DOC. (4)</div> <div>PROGR. (5-6) REV. (7)</div> <div>SCALA</div> <div>Indicata</div>								<div>OTTOBRE 2016</div>							